

「ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一」

(クラス 1 : 他系聴講科目)

所属する系と異なる系の学部で開講される基礎科目講義を聴講することで、各自の専門分野にとらわれない幅広い専門知識を習得することを目的とします。

○授業の進め方

指定する学部 200・300 番台の講義 (1Q 開講) の中から、各自の所属する系と異なる系の講義を 1 つ選択して聴講します。受講した講義において習得した内容および自身の専門分野との関連・融合の可能性について英語レポートを作成し、講義の系に所属する担当教員へ提出してください。

科目の聴講を希望される方は、**5月1日(金) 17:00 までに聴講を予定する科目を本倉までメールで**
motokura@chemenv.titech.ac.jp **お知らせください。**

○指定する学部講義

EEE. C321 デジタル回路 (電気電子系) [1Q, 月 3-4, 木 3-4]

CAP. E331 基礎自然共生科学 (応用化学系) [1Q, 月 1-2]

LST. A202 有機化学第一 (生命理工学系) [1Q, 火 7-8, 金 7-8] ※1~7回聴講推奨

LST. A211 物理化学第三 (生命理工学系) [火 1-2, 金 1-2] ※3Q 開講

○各系担当教員

藤井正明 (生命理工学系, mfujii@res.titech.ac.jp)

梶川浩太郎 (電気電子系, kajikawa@ep.titech.ac.jp)

石内俊一 (生命理工学系, ishiuchi.s.aa@m.titech.ac.jp)

本倉健 (応用化学系, motokura@chemenv.titech.ac.jp)

○講義全般に関する問い合わせ先

本倉健 (内線: 5569, motokura@chemenv.titech.ac.jp)